## CONCISE EXPLANATION OF THE RELEVANCE OF JAPANESE LAID-OPEN PATENT APPLICATION SHO 47-21645, AS PRESENTLY UNDERSTOOD

Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 is being cited as a result of the following paragraphs beginning at column 1, line 48 of U.S. Patent No. 6,323,447 of Kondoh et al. entitled "Electrical Contact Breaker Switch, Integrated Electrical Contact Breaker Switch, and Electrical Contact Switching Method":

...because the switching action of the leads is accompanied by mechanical fatigue due to flexing, the leads may begin to malfunction after some years of use, which also diminishes reliability. Japanese Patent Publication SHO 36-18575 and Japanese Laid-Open Patent Applications SHO 47-21645 and HEI 9-161640 disclose techniques for reducing this mechanical fatigue of the leads, lowering the contact resistance at the contacts, and making the relay more compact overall.

In these publications, the switching mechanism is structured such that a plurality of electrodes are exposed at specific locations along the inner walls of a slender sealed channel that is electrically insulating. This channel is filled with a small volume of an electrically conductive liquid to form a short liquid column. When two electrodes are to be electrically closed, the liquid column is moved to a location where it is simultaneously in contact with both electrodes. When the two electrodes are to be opened, the liquid column is moved to a location where it is not in contact with both electrodes at the same time.

To move the liquid column, Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 discloses creating a pressure differential across the liquid column. The pressure differential is created by varying the volume of a gas compartment located on either side of the liquid column, such as with a diaphragm. Japanese Patent Publication SHO 36-18575 and Japanese Laid-Open Patent Application HEI 9-161640 disclose creating a pressure differential across the liquid column by providing the gas compartment with a heater. The heater heats the gas in the gas compartment located on one side of the liquid column.

In response to the above disclosure, an English Abstract of Japanese Laid-Open Patent Application SHO 47-21645 was obtained from a private translator. The English Abstract reads:

A fluid control relay comprising a fluid 10 with high surface tension and electrically conductive properties, tubes 11, 12, 13 consisting of a material with electrically conductive properties through which fluid 10 can easily pass and connected, respectively, to output terminals 16, 17, 18,

and tubes 14, 15 consisting of a material with electrically insulating properties through which fluid 10 cannot easily pass, the tubes arranged in alternating fashion, both ends of the tubes being connected to tube passages 9, 9' narrower than tubes 14, 15 but consisting of the same material, the other end of tube passage 9 being connected to a fluid drive source operated by electric signals and the other end of tube passage 9' being connected to a structure for receiving the driven fluid thus creating a closed system, wherein a self-retaining function is placed between tube 11 and tube 12 or between tube 12 and tube 13 to position the fluid 10 during operational recovery of the fluid drive source so as to allow or disallow conduction between output terminals 16 and 17 or output terminals 17 and 18.

**」**② 特願昭 46-/0019 ① 特開昭 47-21645 · 43 公開昭47.(1972)10. 4 (全4頁)

19 日本国特許庁

⑩ 公開特許公報

審查請求 有

許 頤

> 電研情第 J8AL B 16. 3. 1

特許庁長官

1. 発明の名称

2. 発明者 東京都武龍野市線町3丁目9番11号

東京都千代田区内尋町1丁目1番6号

(ほか/名)

滋

喬

6404 54 6637 31

庁内整理番号

62日本分類

(422)日本電信電話公社

> 東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 甘太司 供電話公社電気通信 研究

情報特許部長 上 田

添付書類の目録

(4) 願

(0043)

指定代理人

3. 特許出願人

(1) 明 (2) 🗵 (3) 指

副本1诵

(5) 出暴容至病水膏

1、発明の名称

定体制御器電器

## ユ 特許請求の範囲

袋面扱力が大きくかつ電気的導電性を有する液 体10を、液体10に濡れやすくかつ電気的導電 性を有する材料で構成し、それぞれ出力端子/6. フ、ノスを接続した簡ノノ、ノユ、ノスと液体 のに勝れにくくかつ電気的絶縁性を有する材料 , で構成した簡/4。/Sとを交互に配設して構成 した筒に封入し、この筒の両端に筒ノダ・ノタよ り細 くかつ问材質で構成した管路タータ をそ れぞれ接続し、皆路タの他端には電気信号によつ て動らく流体駆動環を管路タ′の他端には駆動さ れた能体を受ける機構を接続した密閉構造とし、 硫体 超動源の動作復旧により被体 10を簡11と 街/ 2 との間、もしくは筒/ 2、筒/ 3 との間に 自己保持機能をもつて位置させ、出力端子/6. ノク間またはノク、ノお間を導通もしくは不導通

状態となすことを特徴とした流体制御経覚器の

## 発明の詳細な説明

本発明は接点を駆動する媒体として水鉄などの 流体を利用した流体制御鑑電器に関するものであ

従来の水銀接点軽電器は、水銀で丸だた接点を 有し、可動យ値を直接電磁的に制御して水銀接点 を開閉させる構造になつているため、駆動回路部 分と接点部分の 相対的位置が 定められ、形、大き さともに制約されていた。

また従来の水銀接点網電器に自己保持数能を持 たせるには、 磁性材料や風動回路に特別な工夫を 施さねばならなかつた。

一方、従来の流体制御機は器には例えば第1図 に示す純流体制 御業子を用いたものがあり、その 動作社、ノズルムから、題之ず主起動流体Bを、 まつすぐに噴射してその圧力で接点Cを閉じさせ る。接点C朗放の場合は、左または右にある側路 Dから測例用硫体Bを必要とする時間だけ噴出し て主収動産体Bの流れを、ななめ方向にそらせ接

特朗 昭47—21645 ②

点Cにかかる圧力をなくして液点Cを開かせるようになつている。前配の説明であきらかな如く、 接点Cを働らかせるために、主駆動流体Bかよび 制御用流体Bを流すための動力源が必要であり、 との動力消費量はかなり大きくなる。さらに鑑電 器周辺の大気を採取して主駆動流体Bかよび制御 用流体Bとする場合は、どみ、その他有害物質の 個人を防ぎにくく、接点の接触不良、もしくは接 点劣化をひき超すという欠点があつた。

本発明は、これらの欠点を解決するため、電気 信号をダイヤフラムを用いて衆体信号に変換し、 管路を介して、殺面吸力が大きくかつ電気的導電 性を有する液体たとえば水銀を制御することによ つて自己保持機能を持ち、かつ衝對形の器電器と したもので、以下図面について詳細に説明する。

第2図は、本発明において電磁的駆動原を持つ た場合の一実施例の断面図第3図は第2図の接点 部分の動作を説明するための図第4図は他の実施 ※※※例の断面図で、1、2、3、4は入力端子、5は鉄心 6、7はコイ

\_ 3 →

この状態では、出刀端子/ク,/4間は、液体 /0を通つて導通状態になる。

ついて入力端子 3 . 4 に通遠し、コイル 6 を励 殴すると、鉄心 5 がダイヤフラム 8 を引つはるの でダイヤフラム 8 の内部の圧力が減少し、液体 ノ 0 をダイヤフラム 8 個へひつばる。

ル、8はダイヤフラム、9,91 は水銀な どの液 体に備れにくく、かつ電気的絶縁性を有力る材料 たとえばガラスにて構成した細い音略、ノロは水・ 銀などの如く表面張力が大きく、かつ導電性を有 する液体、11、12、13は液体10に離れ場 く、かつ電気的導電性を有する材料たとえば金属 化て構設された商、14,15は液体10に備れ にくく、かつ電気的絶縁性を有する材料たとえば ガラスにて構成された筒、ノる。ノフ、ノタは出 刀灌子、19はガス溜などの、駆動された流体の 受け画、20は曾路9と金属筒//との接 碗 部、 21は資路91と金属筒13との接続部、22は ガス宿19の代りに使用するダイヤフラム、 23 ,24は筒12と同材質で構成された電幅である。 ななダイヤフラムと、ガス@ノタには不后性ガス を入れてある。

これを動作するには、入力強子 / , 」に通 電すると、コイルクが励磁され、その結果鉄心 s が がイヤフラム s を押する。このため ダイヤフラム s の内部の 不活性 ガスの圧力が増大し、その圧 刀が

この時と、コイルもの励風を断つた線の、液体 10の位置は、それぞれ編3図(4)、第2図の如く なり、前記のコイルクを励磁、復旧させた場合の 第3図(a)、(b)の状態と、それぞれ左右に対称とな つている。動作原理も剪記と同じなので、コイル もの励磁、復旧の際、液体 10の位置は自己保持 される。

この様にして、コイルクの励磁、復旧時に形成された、出力端子ノク・ノを間の導通は、コイル 6の励磁、復旧にて断たれ、代つて出力端子ノ 6 ノク間が導通状態となる。

以上の説明であきらかな如く、コイル 6、また、コイル 6、また、コイル 6、また、カクをいったん励磁すれば、励磁を断った後もととり、カカットの間と出力端子 1 クとしるの間と出力端子 1 次の間と出力端子 1 次の間と出力端子 1 次の間と出力端子 1 の間にそれぞれ 3 通い 5 の 反対 間に ガス 日 1 の としたが、 ガス 留 1 9 の とした かく 4 ダイヤフラム 2 2 を 取り付ければ

- 5 -

動作を、より効率のよいものにできる。

なおダイヤフラム側面を必動する方法として前記のほか、細長い磁道材料にコイルを巻き、通電によって起きる道を利用する方法、メッキした平面圧電板に通電し、それによって起きる圧力を利用する方法、平行板の帯電による静電気力を利用する方法、熱バイメタルを利用する方法などがあり、またガス宿/タを熱して直接確体を駆動することも可能である。

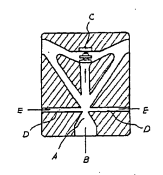
なお、本発明の他の実施例の断面図を第《図に示す。これは金属筒/2の両端にそれぞれガラス筒/4、15を接続し、ガラス筒/4の他端にガス筒/4でを接続し、ガラス筒/4の他端にガス 個/9を接続させかつガラス筒/4の内部で金属筒/2と同材質の電流、金属筒 ガラス筒/5の内部で金属筒/2の内部に液体/0を縮め、電流23、金属筒 2の内部に液体/0を縮め、電流23、金属筒 12を接続したものである。

どで構成された筒、 / 4 。 / 7 。 / 8 … 出力選子、 / 9 … ガス 個などの駆動された流体の受け面、 20 … 音路 9 と 金属筒 / / との接続部、 2 / … 管路 9 ′ と 金属筒 / 3 との接続部、 22 … ガス 個 / 9 の代りに使用するダイヤフラム、 23 。 2 4

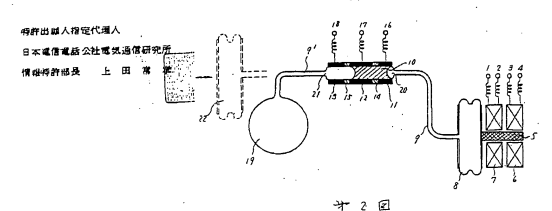
## 《図面の簡単な説明

第/図は従来の流体制母継電器の一例で、純流体制御業子を用いたものの断面図、第2図は本発明の一突施例の断面図、第3図は、第2図の接点部分の動作図、第4図は他の実施例の断面図である。

/ . 2 . 3 . 4 … 入力端子、 5 … 鉄心、 6 . 7 … ゴイル、 8 … ダイヤフラム、 7 . 9 ′ … 細い 8 略、 / 0 … 水級などの液体、 / / . / 2 . / 3 … 金属などで構成された筒、 / 4 . / 5 … ガラスな

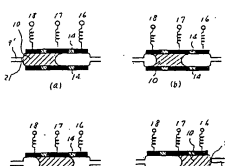


.. 十月



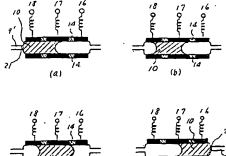
44/MIN7\*\*\* 東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 デンセクシングンキャンデナイ 日本電信電話公社電気通信研究所内

ム 前記以外の発明者



**\* 3 团** 

(d)



**\* 4** 図